PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication numb r. 57024032 A

(43) Date of publication of application: 08.02.82

(51) Int. Cl G11B 5/86

(21) Application number: 55098680 (71) Applicant: TOSHIBA CORP
(22) Date of filing: 21.07.80 (72) Inventor: SAWAZAKI KENICHI

(54) MAGNETIC TRANSFER RECORDING SYSTEM

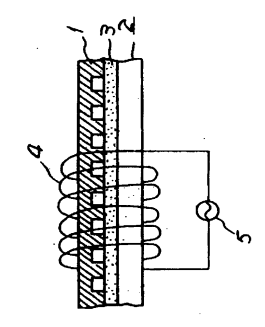
(57) Abstract:

PURPOSE: To ensure highly accurate magnetic transfer with a high speed, by securing a touch between a magnetic recording medium to which the signals are recorded unevenly and the magnetic surface of the magnetic recording medium to be transferred and then applying an AC magnetic field from outside to the intrasurface direction of the recording medium.

CONSTITUTION: The signals are recorded unevenly to a ferromagnetic material layer composed of Sm, Co, etc. and of a magnetic recording medium master 1. For instance, magnetization is carried out so that the surface of the magnetic material layer is used as an S pole by previously applying a DC magnetic field in the direction of thickness. Then a magnetic surface 3 of a magnetic recording medium 2 to be transferred is press-fixed onto the uneven magnetic surface. Under such conditions, the recording medium is made to travel. Then an AC current is flowed from an AC power source to a solenoid 4 which is provided on the travelling paths of the recording media 1 and 2. Thus transfer is

performed with a high speed and high accuracy.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭57—24032

①Int. Cl.³G 11 B 5/86

識別記号 101 庁内整理番号 6433-5D 砂公開 昭和57年(1982)2月8日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

Ø磁気転写記録方式

创特

願 昭55-98680

@出

類 昭55(1980)7月21日

⑦発 明 者 沢崎憲一

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

D出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 則近憲佑

外1名

明細

L 発明の名称 磁気転写記録方式

2. 特許請求の範囲

- (1) 磁性材料面に信号が凹凸の形で配録されかつ 磁性材料表面が一定方向に着磁されたマスター 磁気配録媒体に、磁性体が面内配向された被転 写磁気配録媒体の磁性面を当禁し、これら磁気 配録媒体に外部より面内方向の交流磁界を加え で約配凹凸信号を磁気的信号の形で前記被転写 磁気配針群体に転写記録することを特徴とする 磁気転写配録が
- (2) 磁性材料面に低号が凹凸の形で配録されたマスター磁気配像媒体に、磁性体が面内配向された被写転磁気配像媒体の磁性面を当接し、これら磁気配像媒体に外部より面内方向の交流磁界を加えるとともに、終配磁気配像媒体の摩み方向に直流磁界を加えて、前配凹凸值号を磁気的個号の形で前配被振客磁気配線媒体に転写記録するととを特象とする磁気転写記録方式。
- (8) 外部より加える磁界は、交流磁界の方が道流

磁界よりも時間的に先立つて弱せるように加え られることを特徴とする特許辨求の範囲第2項 記載の磁気振写記録方式。

8. 発明の詳細な説明 .

本発明は信号が凹凸の形で記録されたマスター磁気記録媒体の前配凹凸記録信号を、磁性体が面内配向された平面紐性層を有する磁気記録媒体に磁気的信号の形で転写記録する磁気転写記録方式に関する。

特開昭57- 24032(2)

B/8 の配録再生を行うことができる。ところがこのようなビデオディスクはそれ専用の再生プレーヤが必要であり、もちろん既存の磁気配録再生装置のようなものでは再生できない。またこのビデオディスクプレーヤは再生専用であり、磁気配録再生装置のように任意に配録を行うことはできないという難点を有している。

そに配録者は、先に配録再生機能を不可と、 一を選集を使いて、 一を選集を使いて、 一を選集を使いて、 一を登録を使いた。 一を登録を使いた。 一を登録を使いた。 一を登録を使いた。 一を登録を使いた。 一を登録を使いた。 一を受けた。 のははいるのが、のはないでは、 のといるのが、のはないでは、 のといるのが、のは、 のといるのが、のは、 のといるのが、のは、 のといるのが、 のといるのが、 のといるのが、 のといるのが、 のといるのが、 のといるのが、 ののは、 ののといるのが、 ののといるのが、 ののといるのが、 ののといるのが、 ののといるのが、 ののといるのが、 ののといるのが、 ののに、 ンオーダで記録されているため極めて高密度、高 B/N の再生を行うことができる。そして磁気配録 再生装蔵は通常の平面磁性層を有する磁気配録群 体に対しては記録機能を有するので、ビデオディ スクブレーヤのように全く記録機能をもたないも のに比べて有用である。

このような凹凸配録媒体はそのまま凹凸信号の形で再生に供してもよいが、平面磁性層を有する磁気配録媒体に磁気的は号の形で転写できれば、通常の磁気配録でありながら、従来のものよりもはるかに高密度、高 B/R の記録終磁気配録媒体を大量に複製することができ、全く従来の磁気記録 再生装置そのままで再生を行うことができる。また必要なら消去も行うことができる。

本発明はこのような点に酸みてなされたもので、 佐性材料に凹凸の形で配録された世号を他の磁気 記録媒体に容易に磁気的に転写記録することので きる磁気転写記録方式を提供することを目的とす るものである。

すなわち本発明は、信号が凹凸の形で配録され

た世気記録媒体に転写すべき研気記録媒体の磁性 面を当接し、これら研気記録媒体の面内方向に外 郎より変死研界を加えることにより研気的に転写 記録する方式を提供するものである。

以下本発明を図面を参照して詳細に説明する。 第1図は本発明の磁気転写配録方式の一実施例 を示すものである。

図において1はマスターとなる磁気配録媒体であり、磁性材料層に信号が凹凸の形で記録されている。とのマスター磁気配録媒体1は磁性材料として例えばサマリウムコバルト等の強磁性体材料が使用されており、予めその厚み方向に直流磁界を加えて一定方向例えば磁性材料階級面がほ気となるように増磁されている。

とのマスター磁気配録媒体1の凹凸磁性面に被 転写磁気記録媒体2の磁性面3を圧着せしめこの 圧層状態のままで走行せしめる。この被転写磁気 配録媒体2の磁性体3は記録媒体2の面内方向、 例えば磁気テープの場合はテーブ面内のテープ進 行方向に配向されている。

一方とれら磁気配録媒体1.2の走行路にはソ レノイド4が敗けられ、磁気配殊候体し、2はど のソレノイド4中を通道せしめられる。ソレノイ F4には交流電影をより交流電流が流され、とれ によりソレノイド4から磁気配鉄媒体1.,2の面 内方向の交流磁界が発生し、磁気記録媒体 1. , 2. 面に一様にとの磁界が加えられる。とのとき残留 磁気効果により被伝写磁気配殊媒体 2 にはマスタ - 磁気記録群体 L の凹凸信号に対応して研気的信 号の形で信号が転写される。すなわちマスター既 気配録媒体1の凸部8毎に対向する被転写磁気配 母族体 2 の磁性面 3 には大きな磁力で 18 極が転写 され、凹断8極に対向する磁性質には小さな磁力 では低が転写されるか又はほとんど転写されかい。 徒つてとの場合マスター 磁気記録媒体 [の凹凸に - 応じて単一無傷の母力の大小の変化パチーンとし て高密度に転写配録される。

上記実施的ではマスター磁気配録機体しの磁性 材料として強磁性体を用い予め一方向に兼磁して ないた場合について説明したが、パーマロイ等の 脳導透率の材料を使用することも可能である。

このように本発的によると、マスター磁気配金 無体に記録された高低度の凹凸の形の信号を平面 磁性層を有する通常の概気記録媒体に磁気的な形 の個号に転写することができるので、従来の磁気 配盤将生態度を用いて高密度、高元/4 の信号内生

また磁気記録媒体の面内方向に交流磁界を加える方法としては実施例のようにソレノイドを用いるもののほか、磁気へッドを用いる方法も可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1回かよび第2回はそれぞれ本発明の実施例 ・を示す凶である。

1 いマスター磁気配録媒体

2 … 被転写函気記錄媒体, 3 … 磁性面

4 …ソレノイド

5 -- 交流发液

6 , 7 … 组 磁 石

8 … 直流电源

代理人 弁建士 則・近 策 佑 (ほか1名)

特開昭57- 24032(3)

を行うことができるコピーテーブを製作することとができる。またこの発明による転写方式によると高速に転写を行うことができ、3時間テーブー巻を2分程度で転写することが可能である。また何回も連続して転写を行うとマスター磁気記録体の数が放少するが、本発明によると、残解体の厚み方向に通旋パイアスをかけて一方向に潜码すれば何回も連続して転写を行うことができる。

さらにまた本糸男によるとマスター砂気配合株体の製面が凹凸でわるので被称写磁気配合体体と 圧着走行させた際に両配鉄鉄体粘互のすべりが塩 じにくいので、転写が高精度に行われる。

なお実施例では圧増したマスターおよび被転写 磁気記録 体を走行させて紅客を行つたが、例え はテープの場合マスターと被転写 政気配録 体体と を重ねてロール状にし、このロール全体にテープ ゆみ方向に 直流磁界を加え、テープの面内方向に 交流磁界を加えるととにより磁気転写を行うこと もできる。

